



Die Produktion in der Elektronik, der Medizintechnik und der Luft- und Raumfahrt

schreitet voran, die Bauteile werden immer kleiner und komplexer, und damit steigt auch der Bedarf an präzisen Mikrolötspitzen. Weller RT Mikrolötspitzen: Vielseitig einsetzbar für Mikro- und Standardbauteile ideal für kleine bis mittelgroße Lötstellen mit mittlerem Leistungsbedarf. Geeignet für Luft- und Raumfahrt, Elektronik, Militär und Automobilindustrie Potentialfreie MS-Versionen erfüllen IPC- und MIL-SPEC-Standards.

KEY FEATURES

- > MIKRO-LÖTKOLBEN 40 W, 12 V Set mit Spitze und Sicherheitsablage
- > RTM-SPITZEN FAMILIE
- > MILITÄR STANDARD
- > FÜR SEHR KLEINE BAUTEILE mit hohem Energiebedarf
- > FÜR MINIATURARBEITENS unter dem Mikroskop
- > RT-LÖTSPITZEN sind schnell und einfach austauschbar
- > AKTIVE (CARTRIDGE) LÖTSPITZEN ermöglicht das Wechseln der Lötspitze im heißen Zustand ohne Werkzeug
- > EXTREM KURZE AUFHEIZZEIT 5 Sek.
- > STANDBY-FUNKTION



#PowerfulTogether



LIEFERUMFANG

WTMP MS Mikro Lötkolben, 40 W, 12 V RTM 013 S MS Mikro Lötspitze WSR 205 Sicherheitsablage mit Stop & Go Funktion

TECHNISCHE DATEN MIKRO LÖTKOLBEN WTMP MS
Temperaturbereich °C 100 - 450 Temperaturbereich °F 150 - 950
Leistung 40 W (55 W)
Spannung (V/Hz) 12V / AC
Aufheizzeit (50°C auf 350°C) (120°F auf 660°F) 5 Sek.
Sicherheitsablage WSR 205
Spitzentyp Baureihe RTM MS
Versorgungseinheit WT 1M,WT 2M,WR 3M
Technische Änderungen vorbehalten!